

Chromschwefelsäure art S

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS:

EINECS:

siehe Spezifikation (19660)

Erscheinungsbild	Braunorange Flüssigkeit
CrO ₃ -Gehalt	min. 2,0 %
Dichte (20 °C)	1,37 - 1,387 g/cm ³

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 314, 318, 350, 340, 360FD, 373, 317, 334, 335, 331, 302, 411

EUH-Sätze: 208

P-Sätze: 201, 273, 280, 305+351+338, 301+330+331, 308+311, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /I

UN 2240